







РЕНОВАТОР ИЗВЕСТКОВАЯ ОБМАЗКА (0,63)

Штукатурно-шпаклевочная смесь известковая (под рукавицу)

Сухая смесь на основе гидратной извести, мраморной муки, модифицирующих добавок.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Показатель	Значение
Цвет	Белый/ Свело- бежевый
Размер максимальной фракции заполнителя, не более, мм	0,63
Паропроницаемость, не менее, мг/(м·ч·Па)	O,11
Расход воды при затворении смеси, л/кг	0,29-0,31
Подвижность смеси, марка	ПкЗ
Работоспособность затворенной смеси, не менее, часов	4
Расход сухой смеси, кг/м2/мм	1,4
Минимальный слой нанесения материала, мм	1
Максимальный слой нанесения без использования штукатурной сетки за один проход, мм	10
Условия применения материала (температура раствора, воздуха и основания), °С	+5 - +35

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ МАТЕРИАЛА

- ручное и машинное нанесение;
- для наружных и внутренних работ;
- может наноситься на: бетон, газобетон, каменная кладка, кирпичная кладка;

ПРЕИМУЩЕСТВА МАТЕРИАЛА

- обладает высокой стойкостью к воздействию кислых сред;
- обладает высокой теплостойкостью;
- может наноситься минимальными слоями (от 1мм);
- может наноситься как ручным, так и механизированным способом;
- может колероваться под исторический образец;
- разработан как материал с повышенной стойкостью к агрессивному атмосферному воздействию;
- стоек к биопоражениям;
- высокая влагонепроницаемость.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ

Подготовка основания

При необходимости следует произвести очистку от отслаивающихся элементов, рыхлых и непрочных фрагментов старой штукатурки, от фрагментов старых красочных покрытий, от пыли. С бетонных поверхностей удалить окалину и опалубку. Основание должно быть чистым, очищенным от пыли, грязи, высолов или посторонних загрязнений, снижающих адгезию к основанию.

Перед началом производства работ обрабатываемую поверхность следует смочить водой и заполнить раствором глубокие раковины, выбоины, пространства от выпавших кирпичей и т.п.

Приготовление смеси к работе

Смесь разводится чистой водопроводной водой до рабочего состояния удобного для производства работ. Для получения подвижности ПкЗ мы рекомендуем 0,29 - 0,31л на 1кг сухой смеси (7,25 - 7,75л на мешок 25кг). Так как на итоговый результат влияет и температура воды, и ее химический состав, то нужное количество воды подбирают опытным путем. Для приготовления раствора следуйте следующей инструкции:

- **1** откройте необходимые для работы мешки с материалом незадолго до начала смешивания;
- 2 налейте в емкость для затворения минимальное количество воды, указанное в графе «Расход воды при затворении смеси»;
- **3** включите миксер, быстро и непрерывно добавляйте материал;
- 4 после того как засыпан весь материал, продолжайте перемешивание еще в течение 3 - 4 минут, пока не исчезнут комки, и смесь не станет однородной;

Необходимую консистенцию раствора можно регулировать количеством воды затворения.

5 выдержите технологическую паузу (5 минут), затем снова перемешайте материал в течение 2 - 3 минут.

В процессе производства работ материал может загустевать. В этом случае следует «оживить» материал методом повторного перемешивания без добавления воды.

Нанесение

Основной слой материала следует наносить толщиной 1 - 10мм за один проход.

Финишный слой следует разровнять методом «перчаткой» (руками).

Если смесь нанесена на сильно впитывающую поверхность, или работы производятся в неблагоприятных условиях, способствующих быстрому высыханию поверхности нанесенного материала (прямые солнечные лучи, сквозняк), следует обеспечить уход за поверхностью в виде увлажнения 2 - 3 раза в день на протяжении 3 суток.

К дальнейшим отделочным работам приступать после высыхания поверхности (5 - 8 суток в зависимости от толщины слоя нанесенного материала и погодных условий).

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Производство работ необходимо выполнять в резиновых перчатках согласно технике безопасности при проведении штукатурных работ. При попадании состава на слизистые оболочки глаз и органов дыхания необходимо хорошо промыть их водой.

ХРАНЕНИЕ

В сухом месте на деревянном поддоне – до 12 месяцев.

ФОРМА ПОСТАВКИ

Мешок 25кг. 🔃